

Link do produktu: <https://sklep-seko.pl/wykrywacz-raksa-121-lte4g-profesjonalny-detektor-z-polskim-menu-p-350.html>



Wykrywacz RAKSA-121 LTE/4G - profesjonalny detektor z polskim menu

Cena	3 749,00 zł
Magazyn	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Indeks	WP.012
Producent	TSM

Opis

Wykrywacz RAKSA-121 LTE/4G - profesjonalny detektor z polskim menu

W świecie profesjonalnej kontrynwigilacji nazwa „Raksa” jest synonimem niezawodności. Model **RAKSA-121 LTE/4G** to najnowsza odsłona kultowego detektora, wzbogacona o obsługę nowoczesnych pasm szybkiego przesyłu danych. To nie jest zwykły miernik – to inteligentny system analizy sygnałów radiowych, który mieści się w kieszeni, a skutecznością dorównuje dużym zestawom walizkowym.

W **Sklep-Seko.pl** wiemy, że w sytuacjach stresowych liczy się prostota. Dlatego oferujemy wersję z **pełnym menu w języku polskim**, co sprawia, że zaawansowana technologia staje się dostępna dla każdego, kto chce skutecznie chronić swoją prywatność bez wertowania słowników.

Specyfikacja techniczna RAKSA-121 LTE:

- **Zakres częstotliwości:** 40 MHz – 3800 MHz (3.8 GHz)
- **Wykrywane standardy:** LTE (4G), 3G, GSM, CDMA, DECT, Bluetooth, Wi-Fi 2.4GHz
- **Tryby pracy:** Monitorowanie, przeszukiwanie, przemiatanie, audio (demodulacja)
- **Dziennik zdarzeń:** Zapis do 200 alarmów z dokładną datą i czasem (logi)
- **Powiadomienia:** Dźwiękowe, wibracyjne, wizualne (kolorowy wyświetlacz OLED)
- **Czas pracy:** do 12 godzin (akumulator Li-Pol)

Co sprawia, że RAKSA-121 LTE nie ma sobie równych?

Różnica między Raksą a innymi wykrywaczami polega na **selektywności**. Raksa nie tylko „piszczycy” przy sygnale – ona go identyfikuje, mierzy i nazywa po imieniu (np. wyświetla napis "GSM" lub "WiFi").

1. Inteligentne tryby pracy - Twoje wsparcie w terenie

Urządzenie oferuje trzy wyspecjalizowane tryby, które prowadzą Cię przez proces zabezpieczania przestrzeni:

- **Tryb Monitorowania:** To Twój osobisty strażnik. Raksa milczy, gdy w otoczeniu panuje spokój, ale natychmiast

zaalarmuje Cię, gdy pojawi się nowy sygnał (np. ktoś włączy podsłuch lub wyśle SMS-a z lokalizatora GPS). Algorytmy adaptacyjne sprawiają, że urządzenie ignoruje stały szum tła.

- **Tryb Przesiewania (Sweep):** Idealny do szybkiego sprawdzenia pokoju. Wykrywa wszystkie transmisje analogowe i cyfrowe jednocześnie w czasie rzeczywistym.
- **Tryb Przeszukiwania:** Gdy już wiesz, że „coś jest w eterze”, ten tryb pozwoli Ci na fizyczne namierzenie nadajnika. Siła sygnału wskaże, czy pluskwa ukryta jest w ramie obrazu, czy w listwie zasilającej.

2. Monitoring audio i demodulacja

To funkcja dla profesjonalistów. Raksa-121 potrafi zdemodulować sygnał analogowy. Co to oznacza? Jeśli znajdziesz klasyczną pluskwę radiową, możesz podłączyć słuchawki i **usłyszeć to, co słyszy osoba podsłuchująca**. To ostateczny, niepodważalny dowód na istnienie zagrożenia.

3. Szerokie spektrum detekcji - od GPS po 4G/LTE

Nowa wersja radzi sobie z najnowocześniejszymi zagrożeniami, które emitują krótkie pakiety danych. Wykrywa:

- **Lokalizatory GPS** (pracujące w pasmach 2G, 3G i LTE),
- **Podsłuchy GSM** oraz aktywne telefony komórkowe,
- **Sieci Wi-Fi** i ukryte kamery IP (pracujące na paśmie 2.4GHz).

Etyka w ochronie prywatności i tajemnic biznesowych

W Sklep-Seko.pl wierzymy, że wolność słowa i prawo do poufności to fundamenty nowoczesnego społeczeństwa. **RAKSA-121 LTE** to narzędzie służące do aktywnej ochrony tych wartości. Wykorzystując ten detektor, stajesz się strażnikiem własnych tajemnic handlowych. Pamiętaj, że ochrona przed inwigilacją jest legalnym prawem każdego obywatela i przedsiębiorcy. Jeśli Twoja sytuacja wymaga dodatkowo weryfikacji wizualnej, sprawdź nasze rozwiązania oferujące bezpieczny **podgląd w telefonie**, aby mieć pewność, że Twoja przestrzeń jest wolna od obcych obiektywów.

▣ Najczęściej zadawane pytania (FAQ)

1. Czy obsługa Rakasy-121 LTE jest trudna dla amatora?

Absolutnie nie. Dzięki pełnemu **menu w języku polskim** i kolorowemu wyświetlaczowi OLED, obsługa jest niezwykle intuicyjna. Nawigacja odbywa się za pomocą kilku przycisków, a komunikaty są jasne i zrozumiałe.

2. Jak Raksa radzi sobie z ukrytymi lokalizatorami GPS?

Lokalizatory GPS często wysyłają dane w ułamkach sekundy (tzw. pakiety). Raksa w trybie monitorowania „wyłapuje” te nagłe skoki aktywności i zapisuje je w **dzienniku zdarzeń** z dokładną godziną. Dzięki temu nie musisz patrzeć na ekran – po powrocie do auta sprawdzisz historię alarmów.

3. Czy urządzenie wykryje kamerę, która nie wysłała sygnału?

Raksa-121 LTE namierza transmisje radiowe (WiFi, LTE, GSM). Jeśli kamera przesyła obraz bezprzewodowo, zostanie wykryta. W przypadku kamer nagrywających tylko na kartę (bez WiFi), zalecamy użycie wykrywacza optycznego (np. modelu **RD30**), który namierzy soczewkę obiektywu.

4. Czym różni się RAKSA od tanich wykrywaczy diodowych?

Tanie wykrywacze reagują na "wszystko", generując mnóstwo fałszywych alarmów (np. od iskrzącej lodówki). RAKSA to **analizator cyfrowy** – ona rozpoznaje protokół transmisji i informuje Cię konkretnie: "Wykryto sieć GSM" lub "Wykryto Bluetooth". To oszczędza godziny pracy i stresu.

Pewność i wsparcie Sklep-Seko.pl

Decydując się na RAKSA-121 LTE w naszej ofercie, otrzymujesz produkt z legalnego źródła z pełnym wsparciem technicznym:

- **Gwarancja 24 miesiące:** Pełny serwis u polskiego dystrybutora.
- **Dyskretna przesyłka:** Neutralne opakowanie, brak hasła „detektywistyczny” na etykiecie.
- **Wsparcie po zakupie:** Nasi eksperci pomogą Ci zrozumieć logi z dziennika zdarzeń.

Odzyskaj kontrolę nad swoją przestrzenią. Wybierz profesjonalizm ukryty w **RAKSA-121 LTE!**

[Zapoznaj się z naszą ofertą dyktafonów szpiegowskich](#)

Parametry techniczne

Parametry techniczne	Zestaw zawiera
- zakresy pracy: GSM, UMTS, LTE/4G CDMA, DECT, Bluetooth, WiFi	- wykrywacz
- wykrywanie nadajników analogowych, kwarcowych oraz hybrydowych	- zasilacz sieciowy
- wykrywanie urządzeń opartych o transmisję GSM	- ładowarkę
- zakres częstotliwości: 40 - 3800 MHz	- instrukcję w języku polskim
- czas ciągłej pracy po pełnym naładowaniu: do 12 h	- oryginalne opakowanie
- czas pracy na zasilaniu sieciowym: nieograniczony	
- typowa czułość: 70 mV/m	
- zakres dynamiczny: 50 dB	
- pasmo przepustowe: 10 MHz	
- czas pełnego skanowania: $\leq 1,5$ s	
- zasilanie: akumulator Li-Ion	
- wyświetlacz: OLED 128 x 64	
- wymiary: 77 x 43 x 18 mm	
- waga: 35 g	